

Euroopan komission määräyksen EU nro 1253/2014 mukaan, implementoiden Euroopan parlamentin direktiivin 2009/125/CE

|  |                                   |                                   |                                   |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| a) Merkki  | SODECA, SLU                       | SODECA, SLU                       | SODECA, SLU                       |
| b) Malli   | RCH-400X400B                      | RCH-400X600B                      | RCH-400X800B                      |
| c) Ominaisenergiansiirto (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m².a))                         | -20                               | -20.3                             | -20.6                             |
| c) Ominaisenergiansiirto (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m².a))                          | -41                               | -41.3                             | -41.6                             |
| c) Ominaisenergiansiirto (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m².a))                       | -8                                | -8.3                              | -8.6                              |
| c) SEC-luokka  | D                                 | D                                 | D                                 |
| d) Luokittelu  | RVU / UVU                         | RVU / UVU                         | RVU / UVU                         |
| e) Käyttötyyppi  | Muuttuva nopeus                   | Muuttuva nopeus                   | Muuttuva nopeus                   |
| f) LTO-järjestelmän tyyppi   | Ei yhtään                         | Ei yhtään                         | Ei yhtään                         |
| g) Lämmöntalteenoton lämpötilaerosuhte (%)   |                                   |                                   |                                   |
| h) Maks. ilmamäärä (m³/h)  | 504                               | 664                               | 998                               |
| i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W)                            | 28                                | 32                                | 39                                |
| j) Ääniteho (LWA) dB(A)  | 56                                | 52                                | 55                                |
| k) Vertailuilmavirta (m³/s)  | 0.098                             | 0.129                             | 0.194                             |
| l) Vertailupaine-ero (Pa)  | 49                                | 49                                | 49                                |
| m) Ominaisenergiansiirto SPI (W/m³/h)  | 0.084                             | 0.07                              | 0.058                             |
| n) Säätökeino  | 0.85                              | 0.85                              | 0.85                              |
| n) Säätöluokittelu   | Keskitetty tarpeenmukainen ohjaus | Keskitetty tarpeenmukainen ohjaus | Keskitetty tarpeenmukainen ohjaus |
| o) Ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%)   | 0.0                               | 0.0                               | 0.0                               |
| o) Maks. ulkoinen vuoto (%)  | 0.0                               | 0.0                               | 0.0                               |
| p) Seossuhde   | 0.00                              | 0.00                              | 0.00                              |
| q) Suodattimen vaihtotarpeesta kertovan visuaalisen ilmoituksen kuvaus ja sijainti | Ei sovelleta                      | Ei sovelleta                      | Ei sovelleta                      |
| r) Ohjeet säädettävissä olevien ilmantulo-/ilmanpoistoventtiilien asentamisesta    | Katso käyttöohjekirja             | Katso käyttöohjekirja             | Katso käyttöohjekirja             |
| s) Verkkosivusto   | www.sodeca.com                    | www.sodeca.com                    | www.sodeca.com                    |
| t) Ilmavirtauksen herkkyysohjaus +20 Pa ja -20 Pa                                  | 0.00                              | 0.00                              | 0.00                              |
| u) Sisä- ja ulkotilan välinen ilmatiivys   | 0.00                              | 0.00                              | 0.00                              |
| v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) keskiarvoilmasto (kWh/a)                          | 100                               | 100                               | 100                               |
| v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a)                            | 100                               | 100                               | 100                               |
| v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a)                             | 100                               | 100                               | 100                               |
| w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiarvoilmasto (kWh/a)                | 2200                              | 2200                              | 2200                              |
| w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)                   | 1000                              | 1000                              | 1000                              |
| w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)                   | 4300                              | 4300                              | 4300                              |
| ErP-vaatimustenmukaisuus   | 2018                              | 2018                              | 2018                              |